



РЕГИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

22-24 декабря 2021 года

ОНЛАЙН ТРАНСЛЯЦИЯ

ПРОГРАММА

22 декабря 2021 года

13.30 – 13.40

Открытие региональной ассамблеи учителей технологии

Ссылка для подключения: <http://iro.vr.mirapolis.ru/mira/miravr/4734119367>

Приветственное слово

Корнев Алексей Владимирович, проректор ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»

22 декабря 2021 года

13.40 – 14.40

Пленарное заседание региональное конференции «Федеральный проект «Современная школа»: проблемы, решения, лучшие практики школьного технологического образования»

Ссылка для подключения: <http://iro.vr.mirapolis.ru/mira/miravr/4734119367>

Приоритетные направления развития системы общего образования Ярославской области и сопровождение педагогов в 2022 году

Смирнова Алевтина Николаевна, к.п.н., проректор ГАУ ДПО ЯО ИРО

Технологическое образование в современной школе: актуальные тренды

Цамуталина Елена Евгеньевна, доцент кафедры общего образования ГАУ ДПО ЯО ИРО

О Центрах образования «Точка роста» в 2022 году: векторы развития (новые площадки, новые возможности, новые формы работы)

Шляхтина Наталья Владимировна, руководитель центра образовательного менеджмента ГАУ ДПО ЯО ИРО

Практика обновления содержания технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР: направления и результаты

Козина Елена Николаевна, директор, методист МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР

Профильное технологическое образование - стратегия успеха

Петрова Екатерина Олеговна, учитель технологии и проектной деятельности ГОУ ЯО «Лицей № 86», г.Ярославль

Среднее профессиональное образование Ярославской области школьникам: новые решения для современной школы

Зуева Марина Леоновна, к.п.н., директор ГПОУ ЯО Ярославского градостроительного колледжа

**22 декабря 2021 года
15.00 – 16.30**

Секция 1. Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»

Ссылка для подключения: <http://iro.vr.mirapolis.ru/mira/miravr/4734119367>

Механизмы обновления школьного технологического образования

Цамуталина Елена Евгеньевна, доцент кафедры общего образования, ГАУ ДПО ЯО ИРО, г.Ярославль

Об обновлении содержания и методов обучения предметной области «Технология» в школа г.Рыбинска

Иванова Светлана Владимировна, методист МУ ДПО «Информационно-образовательный центр», г.Рыбинск

Практика реализации Концепции преподавания предметной области «Технология» (из опыта работы)»

Петрушова Наталья Александровна, к.п.н., директор МОУ «Средняя школа п. Ярославка» Ярославского МР

Иванова Елена Игоревна, педагог-психолог МОУ «Средняя школа п. Ярославка» Ярославского МР

Проектирование технологической подготовки школьников на уровне основного общего образования в контексте федерального проекта «Современная школа»

Шарапова Елена Алексеевна, учитель технологии МОУ СШ № 36, руководитель городского МО учителей технологии, г. Ярославль

Модульное построение рабочих программ по учебному предмету «Технология» - решение для выполнения ФГОС

Ягодкина Ольга Константиновна, к.п.н., методист МУ ДПО «Информационно-образовательный центр» Тутаевского МР

Совершенствование профессиональных компетенций учителей технологии: практика сопровождения в рамках муниципального методического объединения Тутаевского МР

Кадысева Виктория Вениаминовна, руководитель районного МО учителей технологии, учитель МОУ СШ №4 «Центр образования»

Сквозные технологии в образовательной среде современной школы: цифровой учебно-методический комплекс «Технологии XXI века»

Зубкова Лариса Анатольевна, заместитель директора по УВР, МОУ средней общеобразовательной школы № 23 имени С.И. Грудинского, г.Рыбинск

23 декабря 2021 года

13.30 – 14.30

Секция 2. Уроки технологии в Центрах образования «Точка роста»

Ссылка для подключения: <http://iro.vr.mirapolis.ru/mira/miravr/4734119367>

Центр образования «Точка роста» - современное пространство нового содержания, новых возможностей, новых результатов

Цамуталина Елена Евгеньевна, доцент кафедры общего образования, ГАУ ДПО ЯО ИРО, г.Ярославль

Организация деятельности Центра образования «Точка роста»: пути реализации Концепции преподавания предметной области «Технология»

Зими́на Анна Сергеевна, учитель технологии, руководитель центра образования «Точка роста» МБОУ «Средняя школа №1» Даниловский МР

Обеспечение качественного школьного технологического образования с использованием ресурсов Центра «Точка роста»

Маноккина Елена Викторовна, директор МОУ «Средняя школа № 6» Тутаевского МР

Робототехника на уроках технологии в Центре «Точка роста»

Зимин Михаил Николаевич, учитель технологии, педагог дополнительного образования МОУ «Средняя школа № 6», Тутаевского МР

Планирование уроков технологии с использованием ресурсов Центра «Точка роста»

Самсонникова Ирина Александровна, заместитель директора по УВР, руководитель центра образования «Точка роста» МОУ «Средняя школа п. Ярославка» Ярославский МР

Дементьев Василий Иванович, учитель технологии МОУ «Средняя школа п. Ярославка» Ярославский МР

Практика проведения уроков технологии в Центре образования «Точка роста»

Роженкова Наталия Николаевна, заместитель директора по УВР, МОБУ «Средняя школа №2 имени Д. В. Крылова», Гаврилов-Ямский МР

Морозов Алексей Юрьевич, учитель технологии МОБУ «Средняя школа №2 имени Д. В. Крылова», Гаврилов-Ямский МР

О взаимодействии Центров образования «Точек роста» и мобильного технопарка «Кванториум»

Егоров Роман Викторович, руководитель мобильного технопарка «Кванториум», г.Ярославль

23 декабря 2021 года

15.00 – 16.00

Секция 3. Сетевая форма реализации образовательных программ

Ссылка для подключения: <http://iro.vr.mirapolis.ru/mira/miravr/4734119367>

Использование ресурсов региона необходимое условие повышения качества технологического образования в современной школе

Цамуталина Елена Евгеньевна, доцент кафедры общего образования, ГАУ ДПО ЯО ИРО, г.Ярославль

Механизмы организации сетевой формы реализации образовательных программ: проблемы и решения

Дубовик Антон Ильич, руководитель детского технопарка «Кванториум» г.Ярославль

Уроки технологии на базе Кванториума: новое содержание, новые возможности для школьников

Карпова Юлия Валерьевна, педагог дополнительного образования детского технопарка «Кванториум» г.Ярославль

Сетевая форма реализации образовательных программ в практике школы

Курбанова Светлана Викторовна, директор, МОУ СШ № 72 г Ярославль

IT-куб для школы: практики взаимодействия

Кук Надежда Алексеевна, руководитель структурного подразделения ММС, старший методист, Городской округ г. Переславль-Залесский

Взаимодействие с социальными партнерами по реализации образования технологической направленности для детей и молодежи с особенностями здоровья

Скрыгитель Игорь Иванович, учитель технологии МБОУ «Средняя школа №1» Даниловский МР

Использование ресурсов города Рыбинска для реализации Концепции преподавания предметно области "Технология" (из опыта работы)

Чепурина Галина Алексеевна, учитель технологии МОУ СОШ № 12 им. П.Ф. Дерунова, г.Рыбинск

24 декабря 2021 года

13.30 – 15.00

Выступления победителей и призеров регионального конкурса методических разработок учителей технологии «Методические грани мастерства»

Ссылка для подключения: <http://iro.vr.mirapolis.ru/mira/miravr/0318625182>

Участие в конкурсах как фактор совершенствования профессионального мастерства педагога

Цамуталина Елена Евгеньевна, доцент кафедры общего образования, ГАУ ДПО ЯО ИРО, г.Ярославль

Социально-экономические технологии на уроках: содержание, методика, практика

Кокурина Виктория Александровна, учитель технологии ГОУ Лицей № 86 г.Ярославля, призер Конкурса по номинации «Урок»

Использование современных образовательных технологий в обучении приемам выполнения машинных швов

Павлова Татьяна Александровна, учитель технологии МОУ «Гимназия г.Переславля-Залесского» призер Конкурса по номинации «Урок»

Конструирование простых робототехнических устройств LEGO Education WeDo на уроках технологии

Ремнева Валентина Николаевна, учитель технологии МОУ «Пестрецовская ОШ», Ярославского МР, призер Конкурса по номинации «Урок»

Промышленный дизайн на уроках технологии: практика проведения мастер-классов

Лейфер (Овсянникова) Ирина Борисовна, педагог дополнительного образования детей ГПОУ ЯО ЯГК структурного подразделения ДТ «Кванториум», призер Конкурса по номинации «Мастер-класс»

Практика профориентационных мероприятий внеурочной деятельности по предметной области «Технология» (аспекты региональной составляющей)

Касаурова Валентина Викторовна, учитель технологии МОУ СОШ № 2 Ростовского МР, призер Конкурса по номинации «Внеурочное мероприятие по технологии»

Использование программного обеспечения, современных ресурсов на уроках технологии по теме «Интерьер»

Сотская Виктория Алексеевна, учитель технологии МОУ СШ № 75 им. Игоря Серова г. Ярославля, победитель Конкурса по номинации «Урок», диплом 3-ей степени

Технология совершения покупок: практика проведения уроков

Ермолаева Татьяна Валерьевна, учитель технологии МОУ Ивняковской СШ Ярославского МР, победитель Конкурса по номинации «Урок», диплом 3-ей степени

Практика проведения занятий учебного предмета «Профильный труд» по профилю «Растениеводство» для детей с умеренной и тяжелой умственной отсталостью

Макарова Татьяна Ивановна, учитель технологии ГОУ ЯО «Рыбинская школа - интернат № 1» г. Рыбинска, победитель Конкурса по номинации «Урок», диплом 2-ой степени

Развитие инициативности, изобретательности, гибкости мышления средствами декоративно-прикладного творчества

Семенкова Анна Валериевна, учитель технологии МБОУ СШ № 1 Даниловского МР, победитель Конкурса по номинации «Программа внеурочной деятельности», диплом 2-ой степени

Практика проведения уроков по изучению технологий в области электроники ("Нанотехнологии. Электроника. Фотоника")

Кудряшова Татьяна Борисовна, учитель технологии первой квалификационной категории, руководитель центра образования «Точка роста» МОУ Некоузская СОШ, победитель Конкурса по номинации «Урок», диплом 1-ой степени

О подготовке старшеклассников к участию в инженерных олимпиадах (о программе внеурочной деятельности)

Петрова Екатерина Олеговна, учитель технологии и проектной деятельности ГОУ ЯО Лицей № 86 г. Ярославля, победитель Конкурса по номинации «Программа внеурочной деятельности», диплом 1-ой степени

Заккрытие региональной ассамблеи учителей технологии